Express Mail No. EV336611237US

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-063733

(43) Date of publication of application: 28.02.2002

(51)Int.CI.

G11B 7/24 G03H 1/22 G11B 7/0065 G11B 7/007

(21)Application number: 2000-248397

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

18.08.2000

(72)Inventor: FURUYA AKINORI

KUROKAWA YOSHIAKI

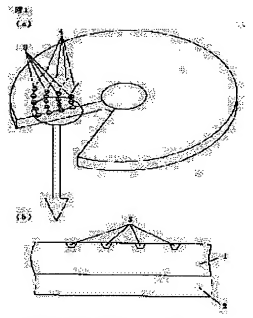
KUME TATSUYA TANABE TAKANARI UENO MASAHIRO YAMAMOTO MANABU

# (54) HOLOGRAPHIC OPTICAL RECORDING MEDIUM, AND RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a holographic optical recording medium which allows the irradiation with high-accuracy reference light and object light and a recording and reproducing device which records and reproduces information by using this holographic optical recording medium.

SOLUTION: The holographic optical recording medium having a substrate transparent to light for hologram recording and light for servo and a hologram recording layer 2 disposed on this substrate 1 as constitution elements is constituted by forming the holographic optical recording medium having markers 3 arrayed on tracks 4 on the substrate 1 and further the recording and reproducing device having a means for recording holograms on the hologram recording layer 2 of the holographic optical recording medium and a means for reproducing wave fronts from the recorded holograms is constituted to have a servo mechanism of aligning the object light in hologram recording or aligning the



1 本紀 2 本にグラム記録号、3-マーカ、4--トラック

reference light in wave front reproducing by means of the markers 3.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-63733

(P2002-63733A) (43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

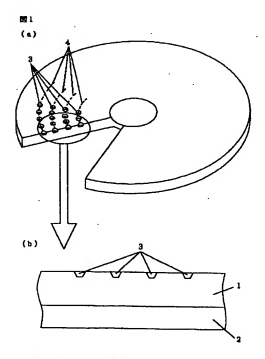
(51) Int. Cl. 7		識別記号		FΙ				テーマコード(参考	)
G 1 1 B	7/24	5 2 2		G 1 1 B	7/24	5 2 2	Z	2K008	
		5 6 1				561	Z	5D029	
G 0 3 H	1/22			G 0 3 H	1/22			5D090	
G 1 1 B	7/0065			G 1 1 B	7/0065				
•	7/007				7/007			•	
	審査請求 未請求 請求項の数10			OL	(全12頁)				
(21)出願番号	特願2	2000-248397	(P2000-248397)	(71)出願人	000004226 日本電信電話株式会社				
(22)出願日	平成12年8月18日 (2000. 8.18)				東京都千代田区大手町二丁目3番1号				
				(72)発明者	古谷 章	彰教			
					東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内				日本
				(72)発明者	黒川	<b>養昭</b>			
				(74) (579)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内				
							FT.P.Y		
			·	(74)代理人			r4 -42	(807)	
					开理工	和泉	及彦	(外2名)	
								最終頁(	に続く

#### (54) 【発明の名称】ホログラフィック光記録媒体及び記録再生装置

### (57)【要約】

【課題】高精度の参照光及び物体光の照射を可能とする ホログラフィック光記録媒体及びそのホログラフィック 光記録媒体を用いて情報の記録再生を行う記録再生装置 を提供すること。

【解決手段】ホログラム記録用の光及びサーボ用の光に 対して透明な基板1と基板1の上に設けられたホログラ ム記録層2とを構成要素とするホログラフィック光記録 媒体であって、基板1上のトラック4の上に配列したマ ーカ3を有するホログラフィック光記録媒体を構成し、 さらに、このホログラフィック光記録媒体のホログラム 記録層2にホログラムを記録する手段と、前記記録され たホログラムから波面を再生する手段とを備えた記録再 生装置であって、ホログラム記録時の物体光の位置合わ せ又は波面再生時の参照光の位置合わせをマーカ3によ って行うサーボ機構を備えている記録再生装置を構成す る。



l …基板、2 …ホログラム記録局、 3 …マーカ、4 …トラック

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ホログラム記録層と、光による位置検出可能なマーカとを有するホログラフィック光記録媒体。

1

【請求項2】基板と前記基板の上に設けられたホログラム記録層とを有するホログラフィック光記録媒体において、前記基板が光による位置検出可能なマーカを有していることを特徴とするホログラフィック光記録媒体。

【請求項3】請求項2に記載のホログラフィック光記録 媒体において、前記マーカが前記基板の前記ホログラム 記録層が設けられている側とは反対側の面に設けられて 10 いることを特徴とするホログラフィック光記録媒体。

【請求項4】請求項2に記載のホログラフィック光記録 媒体において、前記マーカが前記基板と前記ホログラム 記録層との界面に設けられていることを特徴とするホロ グラフィック光記録媒体。

【請求項5】2枚の基板と前記2枚の基板の間に挟まれたホログラム記録層とを有するホログラフィック光記録 媒体であって、前記基板の少なくとも1枚が光による位 置検出可能なマーカを有していることを特徴とするホログラフィック光記録媒体。

【請求項6】前記マーカが円形の凹部、円形の凸部、 溝、又は線状の凸部であることを特徴とする請求項1、 2、3、4又は5に記載のホログラフィック光記録媒 体。

【請求項7】請求項1~6のいずれか1項に記載のホログラフィック光記録媒体の前記ホログラム記録層にホログラムを記録する手段と、前記記録されたホログラムから波面を再生する手段とを備えた記録再生装置であって、ホログラム記録時の物体光の位置合わせ又は波面再生時の参照光の位置合わせを光による前記マーカの位置 30 検出によって行うサーボ機構を備えていることを特徴とする記録再生装置。

【請求項8】請求項7に記載の記録再生装置において、 前記ホログラム記録時の物体光と前記マーカの位置検出 に用いる光とが同一の集光レンズを通過する構成を有す ることを特徴とする記録再生装置。

【請求項9】請求項7又は8に記載の記録再生装置において、前記波面再生時の参照光と前記マーカの位置検出に用いる光とが同一の集光レンズを通過する構成を有することを特徴とする記録再生装置。

【請求項10】請求項6、7、8又は9に記載の記録再 生装置において、前記物体光と前記参照光とが前記ホロ グラム記録層を挟んで対向して前記ホログラム記録層に 入射する構成を有することを特徴とする記録再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はホログラフィック光 記録媒体及び記録再生装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、ボリュームホログラフィック記録 50

方式として、角度多重記録、波長多重記録、シフト多重記録等の方式の研究開発が行われている。ここで、「ホログラフィック記録」とは、情報をホログラムの形で記録することを意味する。どの記録方式においても、記録時には物体光と参照光とを光記録媒体中で干渉させ干渉縞をホログラムとして記録する。光の波面再生時には光記録媒体に対し記録時と同じ条件で参照光を照射すること(但し、通常、再生時には記録時よりもは低パワーの参照光を用いる)によりホログラムに記録された情報が復元再生される。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のホログラフィック記録再生(ホログラフィック記録によって情報を書き込み、ホログラムからの波面再生によって情報を読み出すこと)においては、商用レベルで、可換光記録媒体

(異なる記録再生装置においても使用可能な光記録媒体)が使用された例はない。その理由として、波面再生条件の精度が厳しく、光記録媒体への参照光の入射角度、あるいは位置的な誤差が生じただけでS/N比が低20 下し、元の情報が再生されにくくなるといったことがあった

【0004】上記の問題点を克服するために、光記録媒体の記録層を薄くし、再生の選択性を低下させて光記録媒体自身にマージンをもたせることも考えられるが、逆に、従来、この方式の特徴である多重記録の多重度が低下し、高密度記録できなくなるといった問題が生じている。

【0005】このように、上述した従来の光記録媒体では、可換光記録媒体として扱おうとすると、位置決め等の問題が生じ、高密度データが記録再生できない。また、マージンをとるためには、ボリュームの小さい薄膜記録層が必要となり、十分な記録密度(たとえば、200GB/CD枚)を達成できなくなる。

【0006】本発明は上記の問題に鑑みなされたものであり、本発明が解決しようとする課題は、高精度の参照 光及び物体光の照射を可能とするホログラフィック光記 録媒体及びそのホログラフィック光記録媒体を用いて情報の記録再生を行う記録再生装置を提供することにある。

#### 40 [0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために、本発明は、請求項1に記載のように、ホログラム記録層と、光による位置検出可能なマーカとを有するホログラフィック光記録媒体を構成する。

【0008】また、本発明は、請求項2に記載のように、基板と前記基板の上に設けられたホログラム記録層とを有するホログラフィック光記録媒体において、前記基板が光による位置検出可能なマーカを有していることを特徴とするホログラフィック光記録媒体を構成する。

【0009】また、本発明は、請求項3に記載のよう

10

に、請求項2に記載のホログラフィック光記録媒体にお いて、前記マーカが前記基板の前記ホログラム記録層が 設けられている側とは反対側の面に設けられていること を特徴とするホログラフィック光記録媒体を構成する。

【0010】また、本発明は、請求項4に記載のよう に、請求項2に記載のホログラフィック光記録媒体にお いて、前記マーカが前記基板と前記ホログラム記録層と の界面に設けられていることを特徴とするホログラフィ ック光記録媒体を構成する。

【0011】また、本発明は、請求項5に記載のよう に、2枚の基板と前記2枚の基板の間に挟まれたホログ ラム記録層とを有するホログラフィック光記録媒体であ って、前記基板の少なくとも1枚が光による位置検出可 能なマーカを有していることを特徴とするホログラフィ ック光記録媒体を構成する。

【0012】また、本発明は、請求項6に記載のよう に、前記マーカが円形の凹部、円形の凸部、溝、又は線 状の凸部であることを特徴とする請求項1、2、3、4 又は5に記載のホログラフィック光記録媒体を構成す る。

【0013】また、本発明は、請求項7に記載のよう に、請求項1~6のいずれか1項に記載のホログラフィ ック光記録媒体の前記ホログラム記録層にホログラムを 記録する手段と、前記記録されたホログラムから波面を 再生する手段とを備えた記録再生装置であって、ホログ ラム記録時の物体光の位置合わせ又は波面再生時の参照 光の位置合わせを光による前記マーカの位置検出によっ て行うサーボ機構を備えていることを特徴とする記録再 生装置を構成する。

【0014】また、本発明は、請求項8に記載のよう に、請求項7に記載の記録再生装置において、前記ホロ グラム記録時の物体光と前記マーカの位置検出に用いる 光とが同一の集光レンズを通過する構成を有することを 特徴とする記録再生装置を構成する。

【0015】また、本発明は、請求項9に記載のよう に、請求項7又は8に記載の記録再生装置において、前 記波面再生時の参照光と前記マーカの位置検出に用いる 光とが同一の集光レンズを通過する構成を有することを 特徴とする記録再生装置を構成する。

【0016】また、本発明は、請求項10に記載のよう に、請求項6、7、8又は9に記載の記録再生装置にお いて、前記物体光と前記参照光とが前記ホログラム記録 層を挟んで対向して前記ホログラム記録層に入射する構 成を有することを特徴とする記録再生装置を構成する。

#### [0017]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明 するが、ホログラム記録層へのホログラム記録を単に記 録と呼び、ホログラムからの波面再生を単に再生と呼

【0018】本発明においては、ホログラフィック光記 50 の場合の「円形」は長円形をも含むものとする。

録媒体にサーボ(この場合には、参照光又は物体光の位 置決め)及びアドレッシング(この場合には、ホログラ ムの選択)のためのマーカを付与する。これにより、記 録時においては、このマーカによって、適正な参照光と 物体光とを高精度でホログラム記録層中で干渉させ、生 成する干渉縞をホログラム記録層に記録することが可能 となり、再生時においては、このマーカをトレースする ことにより、正確に記録データを復元再生することが可 能となる。

【0019】上記のサーボ及びアドレッシングのための マーカをホログラフィック光記録媒体に用いることによ り、再生時に精度良く参照光がホログラムに照射され、 異なる記録再生系においても互換性の高い記録再生が可 能となり、このようなホログラフィック光記録媒体は可 換光記録媒体として使用することができる。さらに、マ ーカを利用してアドレッシングが可能である(所望のマ ーカの位置を、例えば基準位置からのマーカのカウント 数で指定することができる)ため、ホログラム再生を行 う前に所望のデータの場所をホログラム再生を行うこと 20 なく検索可能である。もちろん、上記のマーカとは別の アドレッシング専用のマーカを設けておいてもよい。

#### [0020]

【実施例】 [実施例1] 図1に本発明に係るホログラフ ィック光記録媒体の1例の構成図を、図2にそのホログ ラフィック光記録媒体を用いて情報の記録再生を行うた めの記録再生装置の構成図を、図3に記録時における原 理説明図を、図4に再生時における原理説明図をそれぞ れ示す。

【0021】図1の(a)は本発明に係るホログラフィ ック光記録媒体の1例の全体を示す斜視図であり、同図 30 の(b)はその光記録媒体の拡大断面図である。このホ ログラフィック光記録媒体は、図の(a)に示したよう に、ディスク形状のものである。ただし、カード形状の ホログラフィック光記録媒体も、同様に使用可能であ

【0022】図1の(b)に示したように、このホログ ラフィック光記録媒体はホログラム記録用の光及びサー ボ用の光に対して透明な基板1と基板1の上(図1にお いては下面)に設けられたホログラム記録層2とを有す 40 る。基板1のホログラム記録層2とは反対側の面には円 形凹部形状のマーカ3が設けられている。マーカ3は、 図1の(a)に示したように、基板1上のトラック4 (半径がわずかずつ異なる同心円又は微小ピッチの螺 旋)の上に配列している。マーカ3は、この場合、光デ ィスクのピット(長さ0.6~3μm、幅約0.4μm の凹部)に類似したものであればよい。さらに、マーカー 3としては、円形の凹部の他に、トラック4の上に配列 した円形の凸部、トラック4に沿った溝又は(溝とは相 補的関係にある)線状の凸部も用いることができる。こ

【0023】ホログラム記録層2としては、レジスト、フォトポリマ等の有機膜やニオブ酸リチウムやSBN (ニオブ酸ストロンチウムバリウム) のような無機材料膜が使用できる。特に劣化しやすい記録層を用いる場合は、パッシベーション用の保護膜を設ける。

【0024】図2は本発明に係る記録再生装置(透過 型)の構成の一例を示したものである。図において、2 01は本発明に係るホログラフィック光記録媒体であ り、202はサーボ用の光源であるサーボ用レーザであ り、203はサーボ用の戻りビームを位置検出器206 10 に向けて反射するハーフミラーであり、204はサーボ 用のレーザ光を物体光209と合わせて集光レンズ20 5に入射させるためのハーフミラーであり、205はサ ーボ用のレーザ光と物体光209とを合わせてホログラ フィック光記録媒体201のマーカに集束させる集光レ ンズであり、206はサーボ用の戻りビームを受けて、 その光強度分布から、ホログラフィック光記録媒体20 1へのサーボ用のレーザ光の入射位置と上記マーカとの 相対位置関係を求め、その位置情報をサーボ機構にフィ ードバックする位置検出器である。207は記録再生用 20 レーザ (532nm、100mW) であり、208は記 録再生用レーザ207からの光を物体光209と参照光 210とに分けるビームスプリッタであり、211は再 生時に物体光209の光路を遮断するシャッタであり、 212は物体光209が空間光変調器213全体に入射 するようにビームを拡げるビームエキスパンダであり、 213は入力情報に従って動作する空間光変調器であ り、214は参照光210をホログラフィック光記録媒 体201のマーカに集束させる対物レンズ(参照光用の 集光レンズ)であり、215は再生波面が空間光変調器 30 213上のイメージパターンをCCD216の撮像面上 に再構成するために必要な再生用レンズであり、216 は上記イメージパターンを撮像する CCD であり、21 7は参照光210の方向を変えるためのミラーである。 【0025】記録時においては、記録再生用レーザ20 7から出射されたビーム光はビームスプリッタ208で 物体光209と参照光210とに分けられる。物体光2 09はビームエキスパンダ212により広げられ、空間 光変調器213を通り、集光レンズ205で集光され、 ホログラフィック光記録媒体201に照射される。一 方、参照光210はビームスプリッタ208で分けられ た後、ミラー217で反射され、ホログラフィック光記 録媒体201に入射する。このとき、集光された物体光 209は参照光210とホログラフィック光記録媒体2 01のホログラム記録層中で光干渉を起こし、空間光変 調器213で形成されたデータ(イメージパターンとな っている)が干渉縞として記録される。このとき、集光 レンズ205には2軸サーボ (焦点位置自動調整、2軸 は光軸に平行)がかかっており、サーボ用レーザ202 から出射されたレーザ光はハーフミラー204で物体光 50

209と同じ光路を通り、ホログラフィック光記録媒体 201のマーカでピントが合うように入射する。また、 常にトラッキングサンプリングサーボ(ディスク形状ホログラフィック光記録媒体201の半径方向自動位置調 整)もかかっており、ホログラフィック光記録媒体20 1が偏心していても所定の位置に再現良く記録が行われる。なお、マーカ3が、図1に示したように、円形凹部であれば、ホログラフィック光記録媒体201の周方向

6

る。なわ、マーカ3か、図1に示したよりに、日が回記であれば、ホログラフィック光記録媒体201の周方向のサーボが可能となり、記録再生の位置精度はさらに向上する。マーカ3が、図1に示したものとは異なり、たとえば、トラック4に沿った溝状のものである場合には、周方向のサーボの代わりに、ホログラフィック光記録媒体201の回転角を精密に制御して記録を行うか、あるいは、ホログラフィック光記録媒体201を一定速

度で回転させ、一定時間間隔で光パルスによるホログラ

ム記録を行えばよい。

【0026】なお、記録再生用レーザ207にはコヒーレンシーの高いレーザを用いるが、サーボ用レーザ202としては低コヒーレンシーの(可干渉距離の短い)レーザを使用する。また、図2の場合、集光レンズ205を通った物体光209及びミラー217で反射され対物レンズ214を通った参照光210はともに集束球面波である。

【0027】図2に示した記録再生装置においては、物体光209とサーボを行うための光とが同一の集光レンズ205を通過している。このような構成を用いることにより、レンズの個数を減らすともに、ホログラムとマーカとの相対位置関係をより正確なものとすることができる。同様に、後述の実施例3(図9)におけるように、参照光904とサーボを行うための光とを同一の集光レンズ906に通すことによって、レンズの個数をさらに減らすことができる。

【0028】再生時においては、物体光209はシャッター211によって遮られ、参照光210のみがホログラフィック光記録媒体201に入射する。ホログラフィック光記録媒体201のホログラム記録層に記録されたホログラムに参照光210が入射すると、記録時の物体光209の集束球面波が発散球面波として(記録時とは反対の方向に向けて)再生される。その再生波面は、再40 生用レンズ215を通って、記録時に空間光変調器213で形成されたデータ(イメージパターンとなっている)をCCD216の撮像面上に実像画として結像する。この結像された実像画をCCD216によってに電気信号に変換し、その信号にデジタル処理を施すことによって、記録データが再生される。

【0029】図3は本発明におけるホログラム記録時における原理説明図を示したものである。図において、301、302及び303は、それぞれ、ホログラフィック光記録媒体の基板、ホログラム記録層及びマーカであり、304は参照光であり、305は空間光変調器30

6を通った物体光であり、306は入力情報を担ったイメージパターンを生成する空間光変調器であり、307は参照光304をホログラム記録層302へ向けて集光する対物レンズであり、308は物体光305をホログラム記録層302に向けて集光する集光レンズであり、309はホログラム記録層302中のホログラムが形成される記録領域である。

【0030】空間光変調器306を通って情報を担った物体光305は集光レンズ308によって集光され、基板301裏面のマーカ303の位置にフォーカスされる。このとき、図2で説明したように、集光レンズ308にはZ軸サーボがかかっており、記録時には、物体光305は常にマーカ303の位置にフォーカスされ、ホログラフィック光記録媒体に反りやうねりがあっても再現性良く記録可能である。

【0031】図4は本発明によるホログラフィ再生時に おける原理説明図を示したものである。図において、4 01、402及び403は、それぞれ、ホログラフィッ ク光記録媒体の基板、ホログラム記録層及びマーカであ り、404はサーボ用の光源であるサーボ用レーザであ 20 り、405はサーボ用の戻りビームを位置検出器408 に向けて反射するハーフミラーであり、406はサーボ 用のレーザ光を記録時の物体光(図中、破線で表示、再 生時には遮断されている)と合わせて集光レンズ407 に入射させるためのハーフミラーであり、407はサー ボ用のレーザ光をホログラフィック光記録媒体のマーカ 403に集束させる集光レンズであり、408はサーボ 用の戻りビームを受けて、その光強度分布から、ホログ ラフィック光記録媒体へのサーボ用のレーザ光の入射位 置を求め、その位置情報をサーボ機構にフィードバック する位置検出器である。409はホログラム記録層40 2においてホログラムが形成されている記録領域であ り、410は再生のための参照光であり、411は参照 光410をホログラム記録層402へ向けて集光する集 光レンズであり、412は再生波面を、CCD撮像面上 に、再生像413 (実像) として結像させるための再生 レンズである。

【0032】サーボ用レーザ404の光を、ハーフミラー405、406を経て、集光レンズ407によってマーカ上にフォーカシングをしながら、戻りビームを位置 40検出器408で受け、位置検出器408の出力をフィードバック信号とするサーボ機構によってホログラム記録 層402の記録領域409に記録されたホログラムを記録時と同じ位置に置き、記録領域409に参照光410を照射する。この参照光410は記録領域409において回折し、再生波面を生成する。この再生波面は基板401裏面上に設置された再生用レンズ412を通してCCD撮像面上に再生像413(実像)として結像する。この再生像413をデジタル変換することにより記録されていたデータが復元再生される。50

【0033】以上のデータ記録過程のフローを図5に、

データ再生過程のフローを図6に示す。

【0034】データ記録過程においては、図5に示したように、まず、コンピュータで扱うデジタルデータは、デジタルイメージパターンとして符号化処理される。このデジタルパターンを空間光変調器によりイメージ画像として光変調し、参照光とホログラフィック光記録媒体中で干渉させ、干渉縞として情報を記録させる。なお、このとき物体光の位置座標にはサーボがかけられている。

【0035】データ再生過程においては、図6に示したように、光記録媒体にホログラム記録が行われたマーカ位置を検出し、その記録箇所に参照光を照射する。それによってホログラフィック光記録媒体から回折される再生光をレンズを通して逆フーリエ変換し、イメージパターンをCCD撮像面上に結像して画像情報として再生する。この画像を復号化処理し、ホログラフィック光記録媒体に記録されていたデジタルデータを再生する。なお、参照光の照射位置にはサーボがかけられている。

【0036】以上説明したように、本発明の実施により、基板裏面にサーボ用マーカを形成することにより、再現性良くホログラフィック記録再生が可能となった。 [実施例2]図7に本発明に係るホログラフィック光記録媒体の別の例の構成図を示す。本実施例においては、図7に示したように、ホログラム記録用の光及びサーボ用の光に対して透明な基板701とホログラム記録層702との界面にサーボ用のマーカ703が、基板701側から見れば局部的凹部として、ホログラム記録層702側から見れば凸部として設けられている。

【0037】図7に示したホログラフィック光記録媒体と、実施例1における記録再生装置とを用い、記録再生時に、光照射位置にサーボ用マーカ703を正確に合わせることにより、再現性良くホログラフィック記録再生が可能であった。また、記録再生のための光を、実施例1とは反対に、基板701側から入射させて記録再生しても、実施例1と同じくホログラム記録層702側から入射させて記録再生しても、同程度の記録再生が可能であった。

[実施例3] 図8に本発明に係るホログラフィック光記録媒体のさらに別の例の構成図を示す。本実施例においては、図8に示したように、ホログラム記録用の光及びサーボ用の光に対して透明な2枚の基板801の間にホログラム記録層802が挟まれていて、2枚の基板801それぞれの、ホログラム記録層802とは反対側の面にサーボ用のマーカ803が設けられている。

【0038】図8に示したホログラフィック光記録媒体を用いた場合の、記録時における原理説明図を図9に、再生時における原理説明図を図10にそれぞれ示す。

【0039】図9において、901、902、903 50 は、それぞれ、図8における基板801、ホログラム記

録層802、マーカ803と同じものである。904は 参照光であり、905は物体光であり、906、907 は集光レンズであり、908はホログラム記録層902 中のホログラムが形成される記録領域である。

【0040】参照光904と物体光905とは、それぞ れの裏面(すなわち、入射面とは反対側の基板901の 表面)にあるマーカ903に、それぞれの集光レンズ9 06、907によって焦点が結ばれるように、サーボが かけられている。参照光904と物体光905の光路に はサーボ用レーザ光が重畳されており、2つの集光レン ズ906、907のピントが同時にあった時に参照光9 04と物体光905とはホログラム記録層902に照射 され、それによって形成される干渉縞がホログラム記録 層902の記録領域908に記録される。

【0041】図10において、1001、1002、1 003は、それぞれ、図8における基板801、ホログ ラム記録層802、マーカ803と同じものである。1 004はサーボ用の光源であるサーボ用レーザであり、 1005はサーボ用の戻りビームを位置検出器1009 に向けて反射するハーフミラーであり、1006はサー 20 ボ用のレーザ光を記録時の物体光(再生時には遮断され ている)と合わせて集光レンズ1008に入射させるた めのハーフミラーであり、1007、1008は集光レ ンズであり、1009はサーボ用の戻りビームを受け て、その光強度分布から、ホログラフィック光記録媒体 へのサーボ用のレーザ光の入射位置を求め、その位置情 報をサーボ機構にフィードバックする位置検出器であ る。1010はホログラム記録層1002においてホロ グラムが形成されている記録領域であり、1011は再 生のための参照光であり、1012は記録領域1010 30 に参照光1011が入射することによって発生する再生 光であり、1013はCCD撮像面上に結像する再生像 である。

【0042】再生時には物体光は照射されないが、サー ボ用レーザ光で対向した2つの集光レンズ1007、1 008はそれぞれに対応するマーカ1003にピントが 含うようにサーボされている。2つの集光レンズ100 7、1008のピントが同時にあった時に参照光101 1はホログラム記録層1002の記録領域1010で回 折され、再生光1012となり、集光レンズ1008を 40 通りCCD撮像面上に再生像1013 (実像) として結 像する。再生像1013はイメージパターンであり、C CDによって電気信号に変換され、復号化処理を経て、 再生デジタルデータとして出力される。

【0043】本実施例におけるように、参照光904と 物体光905とをホログラム記録層902を挟んで対向 してホログラム記録層902に入射させる構成とし、さ らに、対称的な光学系、すなわち、同じスペック(仕 様)の2つのレンズ906、907が、ホログラム記録 層902を対称面として対称の位置にあるような光学系 50 カ1204のピッチ(隣接マーカ間の距離)よりも小で

を用いれば、記録時におけるレンズひずみの効果が再生 時にはキャンセルされるため、従来、レンズ設計が厳し くひずみのない高価なレンズを使用する必要があった が、従来のひずみをもった汎用の光学レンズが本発明に おいては使用可能となる。

10

「実施例4] 図11に、実施例3と同様のホログラフィ ック光記録媒体において、2枚の基板の厚さの相対関係 が異なる3例を示す。図において、1101は参照光側 基板であり、1102は物体光側基板であり、1103 はホログラム記録層であり、1104はマーカであり、 1105はホログラム記録層1103中のホログラムが 形成される記録領域である。

【0044】図11において、(a) は参照光側基板1 101が物体光側基板1102よりも薄い場合を示し、 (b) は参照光側基板1101が物体光側基板1102 よりも厚い場合を示し、(c)は参照光側基板1101 と物体光側基板1102とが同じ厚さをもつ場合を示し ている。

【0045】上記のどの場合も再現性良くホログラップ イク記録再生可能であった。

[実施例5]図12に、実施例3と同様のホログラフィ ック光記録媒体において、マーカの位置が種々異なる例 を示す。図において、1201は第1の基板であり、1 202は第2の基板であり、1203はホログラム記録 層であり、1204はマーカであり、1205はホログ ラム記録層1203中のホログラムが形成される記録領

【0046】図12において、(a)は第1の基板12 01のマーカ1204と第2の基板1202のマーカ1 204とがホログラム記録層1203を挟んで対向する 場合を示し、(b)は、(a)の場合において、第1の 基板1201のマーカ1204と第2の基板1202の マーカ1204とがホログラム記録層1203に沿う方 向に(位置的に)ずれている場合を示し、(c)は第1 の基板1201のマーカ1204が第1の基板1201 とホログラム記録層1203との界面にあり、第2の基 板1202のマーカ1204がホログラム記録層120 3とは反対側の面にある場合を示し、(d) はマーカ1 204が第2の基板1202の両面にある場合を示し、 (e) はマーカ1204が第1の基板1201の両面に ある場合を示し、(f)は第1の基板1201のマーカ 1204がホログラム記録層1203とは反対側の面に あり、第2の基板1202のマーカ1204が基板12 02とホログラム記録層1203との界面にある場合を 示している。なお、(d)、(e)の場合には、それぞ れ、第1の基板1201、第2の基板1202 (いずれ もマーカを備えていない)が無くてもよい。

【0047】図12に示したすべての場合において、マ ーカ1204のずれ幅(図12の(b)に例示)がマー 20

あり、ホログラフィック光記録媒体全体の厚さよりも小であれば、再現性良くホログラッフィック記録再生が可能であった。

【0048】以上説明したように、ホログラム記録層と、ホログラム記録時及び波面再生時のサーボ及びアドレッシングのためのマーカとを有するホログラフィック光記録媒体を用いて、サーボ機構を動作させながらホログラフィック記録再生を行うことにより、再現良好な記録再生が可能となった。そのため、本発明に係るホログラフィック光記録媒体を可換ホログラフィック光記録媒体を可換ホログラフィック光記録媒体を可換まなの個体差に伴う位置誤差を十分にキャンセルすることが可能となり、本発明の実施によって可換ホログラフィック光記録媒体を提供することが可能となった。

【0049】本発明におけるサーボ機構としては、広く 実用化されている光ディスク装置におけるサーボ機構と 同様のものを用いることができる。また、本発明におけ る光による位置検出可能なマーカとしては、上記の微小 凹凸の他に、屈折率が周囲とは異なる微小領域や反射率 が周囲とは異なる微小領域等を用いることができる。

【0050】本発明に係る記録再生装置において、ホログラム記録に用いる光の波長とサーボに用いる光の波長とが異なっていてもよい。特に、サーボに用いる光がホログラム記録に用いられる感光材料を感光させなければ、記録時において、サーボに用いる光が感光材料に与える影響に配慮する必要がなくなり、好都合である。レンズの色収差によって、ホログラム記録に用いる光が集束する位置とサーボに用いる光が集束する位置との相互関係が、波長が等しい場合の相互関係から、波長差の分だけ、わずかに変化するが、隣接するホログラムどうし30が重なり合わないかぎり、支障は生じない。

#### [0051]

【発明の効果】本発明の実施により、高精度の参照光及 び物体光の照射を可能とするホログラフィック光記録媒 体及びそのホログラフィック光記録媒体を用いて情報の 記録再生を行う記録再生装置を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1におけるホログラフィック光 記録媒体の構成図である。

【図2】本発明の実施例1における記録再生装置の構成 40 図である。

【図3】本発明の実施例1におけるホログラム記録の原理説明図である。

【図4】本発明の実施例1におけるホログラム再生の原理説明図である。

【図5】本発明の実施例1におけるデータ記録過程のフローを示す図である。

【図6】本発明の実施例1におけるデータ再生過程をの

フローを示す図である。

【図7】本発明の実施例2におけるホログラフィック光 記録媒体の構成図である。

12

【図8】本発明の実施例3におけるホログラフィック光 記録媒体の構成図である。

【図9】本発明の実施例3におけるホログラム記録の原理説明図である。

【図10】本発明の実施例3におけるホログラム再生の原理説明図である。

【図11】本発明の実施例4におけるホログラム記録再 生の原理説明図である。

【図12】本発明の実施例5におけるホログラム記録再 生の原理説明図である。

#### 【符号の説明】

1…基板、2…ホログラム記録層、3…マーカ、4…ト ラック、201…ホログラフィック光記録媒体、202 …サーボ用レーザ、203…ハーフミラー、204…ハ ーフミラー、205…集光レンズ、206…位置検出 器、207…記録再生用レーザ、208…ビームスプリ ッタ、209…物体光、210…参照光、211…シャ ッタ、212…ビームエキスパンダ、213…空間光変 調器、214…対物レンズ、215…再生用レンズ、2 16…CCD、217…ミラー、301…基板、302 …ホログラム記録層、303…マーカ、304…参照 光、305…物体光、306…空間光変調器、307… 対物レンズ、308…集光レンズ、309…記録領域、 401…基板、402…ホログラム記録層、403…マ ーカ、404…サーボ用レーザ、405…ハーフミラ ー、406…ハーフミラー、407…集光レンズ、40 8…位置検出器、409…記録領域、410…参照光、 411…対物レンズ、412…再生用レンズ、413… 再生像、701…基板、702…ホログラム記録層、7 03…マーカ、801…基板、802…ホログラム記録 層、803…マーカ、901…基板、902…ホログラ ム記録層、903…マーカ、904…参照光、905… 物体光、906…集光レンズ、907…集光レンズ、9 08…記録領域、1001…基板、1002…ホログラ ム記録層、1003…マーカ、1004…サーボ用レー ザ、1005…ハーフミラー、1006…ハーフミラ 一、1007…集光レンズ、1008…集光レンズ、1 009…位置検出器、1010…記録領域、1011… 参照光、1012…再生光、1013…再生像、110 1…参照光側基板、1102…物体光側基板、1103 …ホログラム記録層、1104…マーカ、1105…記 録領域、1201…第1の基板、1202…第2の基 板、1203…ホログラム記録層、1204…マーカ、 1205…記錄領域。

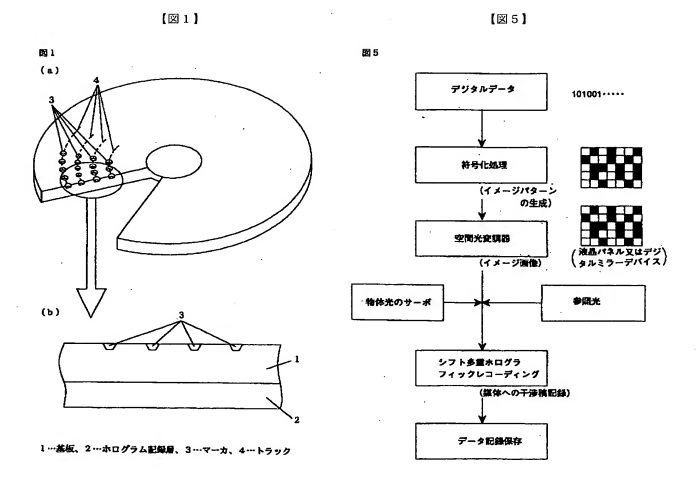


図 2

216

217

218

219

210

210

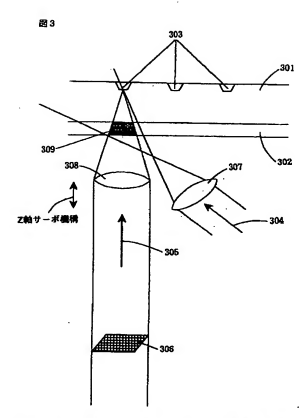
210

211

201…ホログラフィック光配録媒体、
202…サーボ用レーザ、
203、204…ハーフミラー、
205…集光レンズ、206…位置検出器、
207…配録両生用レーザ、
203…ピームスブリッタ、209…物体光、
210…参照光、211…シャッタ、
212…ピームエキスパンダ、
213…空間光変弱器、214…対物レンズ、
215…再生用レンズ、216…CCD、217…ミラー

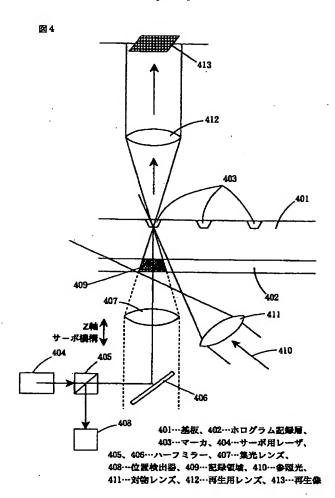
【図2】



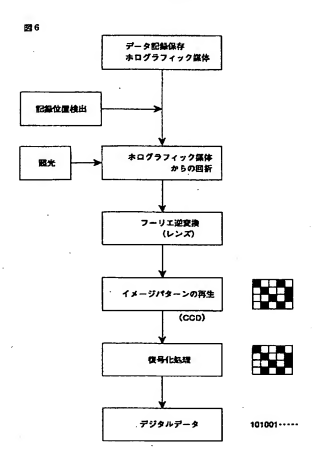


301…基板、302…ホログラム記録層、303…マーカ、304…参照光、 305…物体光、306…空間光変興器、307…対物レンズ、 308…集光レンズ、309…記録領域

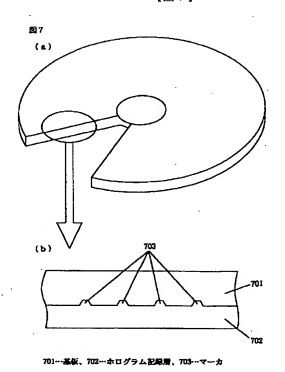
## 【図4】



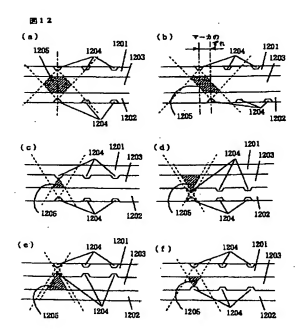




## 【図7】

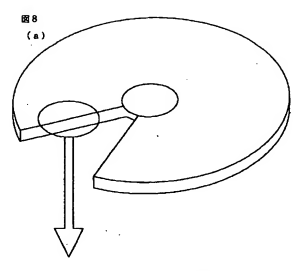


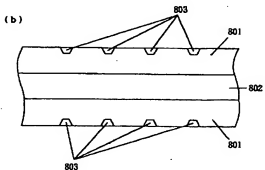
## 【図12】



1201…第 1 の基板、1202…第 2 の基板、1203…ホログラム配録層、 1204…マーカ、1205…配類領域

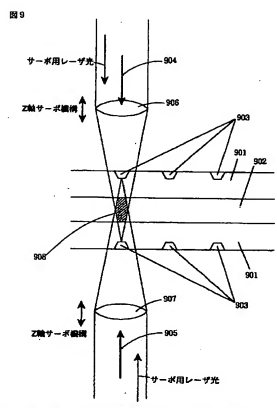






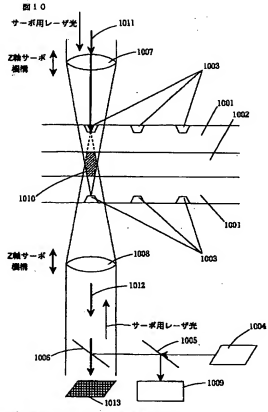
801…基板、802…ホログラム記録層、803…マーカ

# 【図9】



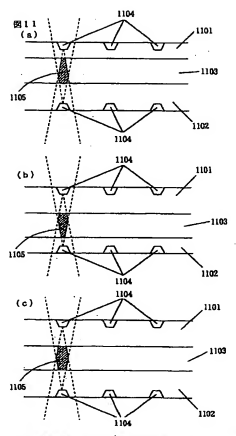
901…基板、902…ホログラム記録層、903…マーカ、904…争照光、 905…毎休光、906…泉光レンズ、907…泉光レンズ、908…記録個域

## 【図10】



1001…基板、1002…ホログラム記録層、1003…マーカ、 1004…サーポ用レーザ、1005…ハーフミラー、1006…ハーフミラー、 1007…集光レンズ、1008…集光レンズ、1009…位置検出器、 1010…配録領域、1011…参照光、1012…再生光、1013…再生像

## 【図11】



1101…参照光倒基板、1102…物体光倒基板、1103…ホログラム配線層、 1104…マーカ、1105…記録領域

#### フロントページの続き

(72) 発明者 久米 達哉

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 田辺 隆也 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72) 発明者 上野 雅浩 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内 (72) 発明者 山本 学

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 2K008 AA04 AA17 BB06 CC03 DD01

DD12 DD22 EE01 FF07 FF17

HH06 HH18 HH25 HH26 HH28

5D029 JB50 WA16 WA21 5D090 AA01 BB20 GG22